



تخصها المؤسسة للباحثين الكويتيين والعرب في 5 مجالات علمية عن العام 2020

«التقدم العلمي» تعلن أسماء الفائزين بجائزتي الكويت وأنور النوري التربوية



- د. فاروق الباز ود. إبراهيم حطيط حصدا جائزة مجال العلوم الأساسية مناصفة
- جائزة العلوم الاقتصادية والاجتماعية منحت لكل من د. سليم شاهين ود. أمين صلاح
- في «التراث» فاز بالجائزة مناصفة كل من د. أحمد جبار ود. أكمل الدين إحسان أوغلو
- د. محمد العلوي حصل على جائزة العلوم التطبيقية عن موضوع «العلوم الهندسية»
- جائزة الفنون والآداب حصل عليها كل من د. محمود قطا و د. ندى محسن شبوط
- د. أحمد كمال عيسى فائز بجائزة «النوري» لأفضل أطروحة دكتوراه في مجال التربية

أعلنت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي أسماء الفائزين (بجائزة الكويت) لعام 2020 المخصصة للباحثين الكويتيين والعرب في 5 مجالات علمية، واسم الفائز (بجائزة أنور النوري لأفضل أطروحة دكتوراه في التربية في العالم العربي) لعام 2020. وقال المدير العام للمؤسسة د. خالد الفاضل إن إعلان أسماء الفائزين بالجائزتين جاء بعد اعتمادها من سمو ولي العهد الشيخ مشعل أحمد الجابر الصباح «حفظه الله»، رئيس مجلس إدارة المؤسسة، بناء على توصيات أعضاء مجلس إدارة المؤسسة وتوصيات مجلس الجوائز في المؤسسة ولجان التحكيم. وأوضح أنه في مجال العلوم الأساسية عن موضوع «علوم الأرض»، منحت الجائزة مناصفة لكل من الأستاذ الدكتور فاروق الباز من جمهورية مصر العربية الذي يعمل مديراً فخرياً في مركز تطبيقات الاستشعار عن بعد بجامعة بوسطن الأميركية، والأستاذ الدكتور إبراهيم محمود حطيط من الجمهورية اللبنانية الذي يعمل أستاذاً في هندسة علوم الأرض بجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية. وأضاف أن الدكتور الباز فاز بالجائزة لدوره الريادي ومسيرته البحثية الحافلة في مجال أركولوجيا طبقات الأرض، والاستشعار عن بعد، ودوره الحيوي في تطوير الأبحاث المتعلقة بجيولوجيا الأرض والقسم، في حين فاز بها الدكتور حطيط عن أبحاثه في مجال نمذجة المحيطات والودومات المائية في البحر الأحمر، والاستشعار عن بعد، وتطوير تقنيات جديدة في مجال تمثيل البيانات ذات الصلة بالتطبيقات البيئية. وأضاف أنه في مجال العلوم التطبيقية عن موضوع «العلوم الإدارية والمالية والمصرفية»، منحت الجائزة الدكتور سليم توفيق شاهين من الجمهورية اللبنانية الذي يعمل أستاذاً لعلوم المالية في كلية سليمان عليان للإدارة بالجامعة الأمريكية في بيروت، والدين الطرزي من الجمهورية السورية الذي يعمل أستاذاً للاقتصاد والمالية في جامعة ليموج بفرنسا، وأضاف: أن د.شاهين فاز بالجائزة عن مساهمته العلمية في موضوعات تخصص بالمجال المصرفي والمالي ومنها تمويل المشاريع، ورأس المال الاستثماري المغامر، وحوكمة الشركات، في حين فاز بها الدكتور الطرزي عن أبحاثه المهمة ومنهجته العلمية المتقدم في دراسة قضايا

بفرنسا، والأستاذ الدكتور أكمل الدين إحسان أوغلو من الجمهورية التركية مؤسس ومدير مركز الأبحاث للتاريخ والفنون والثقافة الإسلامية في تركيا. وذكر أن د. جبار فاز بالجائزة عن أبحاثه ودراساته التحليلية الرفيعة في التاريخ العلمي العربي والرياضيات بغروعه المختلفة من الهندسة الرياضية، وعلم الحساب، ونظرية الأعداد، والجبر وعلم المثلثات، في حين فاز بها د. أوغلو عن مساهمته القيمة في ترسيخ وتعميق الاهتمام البحثي بمجال تاريخ التراث العلمي الإسلامي عبر نطاق جغرافي واسع ودراساته الرفيعة حول تاريخ العلوم في الحضارة العثمانية في القرون الماضية. وقال د. الفاضل إن الفائز (بجائزة أنور النوري لأفضل أطروحة دكتوراه في مجال التربية في العالم العربي) هو د. أحمد كمال عيسى، من جمهورية مصر العربية، عن أطروحته حول «مدى فاعلية برنامج Dual-Back في رفع كفاءة الذاكرة العاملة وأثره على الانتباه لذوي صعوبات

التعلم من تلاميذ المرحلة الإعدادية». وأوضح أن المؤسسة تستهدف من جوائزها المتنوعة تحقيق أهدافها المتمثلة في تحفيز ودعم القدرات البشرية والاستثمار في تميزها عبر مبادرات تساهم في بناء قاعدة صلبة للعلم والتكنولوجيا والابتكار وتعزيز البيئة الثقافية الممكنة لذلك، وتشجيع الباحثين وتعزيز العطاء والإنجاز العلمي المتميز على الصعيد الوطني والعربي، ودفع عملية التنمية في أرجاء الوطن العربي. وأشاد بالحضور العلمي الفعال والإنجازات البحثية الرائدة للعلماء الحاصلين على جوائز عام 2020، مبرحاً عن أمله بأن يحقق جميع الفائزين بجوائز المؤسسة المزيد من النجاحات المتميزة في مسيرتهم العلمية الحافلة بالعباءة المعرفي. وذكر أنه على الرغم من الظروف الصعبة والتحديات الجمة التي رافقت جائحة كوفيد-19، فقد أنجزت لجان التحكيم الخاصة بالجائزة جميع المهام المنوطة بها، مبرحاً عن شكره للجهود المخلصة



مؤسسة الكويت للتقدم العلمي
Kuwait Foundation for the Advancement of Sciences

المجال المصرفي والمالي ومنها التعامل المالي والهاشاشة المالية والتخفيف المالي والاستدامة والحقل العلمي الجديد الناشئ المختص بالتكنولوجيا المالية. وأوضح أنه في مجال الفنون والآداب عن موضوع «دراسات في الفنون التشكيلية والمسرحية والموسيقية»، فاز بالجائزة مناصفة كل من الأستاذ الدكتور محمود علي قطاط من الجمهورية العربية وتأتيه في مسيرة الحضارة الإنسانية. وأضاف أنه في مجال التراث العلمي العربي والإسلامي فاز بالجائزة مناصفة كل من الأستاذ الدكتور أحمد جبار من الجمهورية الجزائرية الذي يعمل أستاذاً فخرياً في تاريخ الرياضيات بجامعة العلوم والتكنولوجيا في مدينة ليل الأميركية. وأفاد بأن الدكتور قطاط فاز بالجائزة عن منجزه البحثي الرفيع في مجالات التراث الموسيقي العربي والآلات الموسيقية، في حين فازت بها الدكتورة شبوط عن أبحاثها حول القضايا الفنية العربية المعاصرة وربطها بالتجارب والتصارات العالمية المعاصرة بشكل علمي ودراساتها عن مكانة الفن في الحضارة العربية وتأثيره في مسيرة الحضارة الإنسانية. وأضاف أنه في مجال التراث العلمي العربي والإسلامي فاز بالجائزة مناصفة كل من الأستاذ الدكتور أحمد جبار من الجمهورية الجزائرية الذي يعمل أستاذاً فخرياً في تاريخ الرياضيات بجامعة العلوم والتكنولوجيا في مدينة ليل الأميركية. وأفاد بأن الدكتور قطاط فاز بالجائزة عن منجزه البحثي الرفيع في مجالات التراث الموسيقي العربي والآلات الموسيقية، في حين فازت بها الدكتورة شبوط عن أبحاثها حول القضايا الفنية العربية المعاصرة وربطها بالتجارب والتصارات العالمية المعاصرة بشكل علمي ودراساتها عن مكانة الفن في الحضارة العربية وتأثيره في مسيرة الحضارة الإنسانية. وأضاف أنه في مجال التراث العلمي العربي والإسلامي فاز بالجائزة مناصفة كل من الأستاذ الدكتور أحمد جبار من الجمهورية الجزائرية الذي يعمل أستاذاً فخرياً في تاريخ الرياضيات بجامعة العلوم والتكنولوجيا في مدينة ليل الأميركية.

مجال الاتصالات اللاسلكية والبصرية وتلك منخفضة الاستهلاك للطاقة ذات الصلة باتترنت الأشياء، ومساهمة أبحاثه في تطوير الجيل الرابع لشبكات الاتصال الخليوية اللاسلكية وأنظمة الساتليبات. وقال د.الفاضل إنه في مجال العلوم الاقتصادية والاجتماعية عن موضوع «العلوم الإدارية والمالية والمصرفية»، منحت الجائزة الدكتور سليم توفيق شاهين من الجمهورية اللبنانية الذي يعمل أستاذاً لعلوم المالية في كلية سليمان عليان للإدارة بالجامعة الأمريكية في بيروت، والدين الطرزي من الجمهورية السورية الذي يعمل أستاذاً للاقتصاد والمالية في جامعة ليموج بفرنسا، وأضاف: أن د.شاهين فاز بالجائزة عن مساهمته العلمية في موضوعات تخصص بالمجال المصرفي والمالي ومنها تمويل المشاريع، ورأس المال الاستثماري المغامر، وحوكمة الشركات، في حين فاز بها الدكتور الطرزي عن أبحاثه المهمة ومنهجته العلمية المتقدم في دراسة قضايا

مجال الاتصالات اللاسلكية والبصرية وتلك منخفضة الاستهلاك للطاقة ذات الصلة باتترنت الأشياء، ومساهمة أبحاثه في تطوير الجيل الرابع لشبكات الاتصال الخليوية اللاسلكية وأنظمة الساتليبات. وقال د.الفاضل إنه في مجال العلوم الاقتصادية والاجتماعية عن موضوع «العلوم الإدارية والمالية والمصرفية»، منحت الجائزة الدكتور سليم توفيق شاهين من الجمهورية اللبنانية الذي يعمل أستاذاً لعلوم المالية في كلية سليمان عليان للإدارة بالجامعة الأمريكية في بيروت، والدين الطرزي من الجمهورية السورية الذي يعمل أستاذاً للاقتصاد والمالية في جامعة ليموج بفرنسا، وأضاف: أن د.شاهين فاز بالجائزة عن مساهمته العلمية في موضوعات تخصص بالمجال المصرفي والمالي ومنها تمويل المشاريع، ورأس المال الاستثماري المغامر، وحوكمة الشركات، في حين فاز بها الدكتور الطرزي عن أبحاثه المهمة ومنهجته العلمية المتقدم في دراسة قضايا

أعلنت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي أسماء الفائزين (بجائزة الكويت) لعام 2020 المخصصة للباحثين الكويتيين والعرب في 5 مجالات علمية، واسم الفائز (بجائزة أنور النوري لأفضل أطروحة دكتوراه في التربية في العالم العربي) لعام 2020. وقال المدير العام للمؤسسة د. خالد الفاضل إن إعلان أسماء الفائزين بالجائزتين جاء بعد اعتمادها من سمو ولي العهد الشيخ مشعل أحمد الجابر الصباح «حفظه الله»، رئيس مجلس إدارة المؤسسة، بناء على توصيات أعضاء مجلس إدارة المؤسسة وتوصيات مجلس الجوائز في المؤسسة ولجان التحكيم. وأوضح أنه في مجال العلوم الأساسية عن موضوع «علوم الأرض»، منحت الجائزة مناصفة لكل من الأستاذ الدكتور فاروق الباز من جمهورية مصر العربية الذي يعمل مديراً فخرياً في مركز تطبيقات الاستشعار عن بعد بجامعة بوسطن الأميركية، والأستاذ الدكتور إبراهيم محمود حطيط من الجمهورية اللبنانية الذي يعمل أستاذاً في هندسة علوم الأرض بجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية. وأضاف أن الدكتور الباز فاز بالجائزة لدوره الريادي ومسيرته البحثية الحافلة في مجال أركولوجيا طبقات الأرض، والاستشعار عن بعد، ودوره الحيوي في تطوير الأبحاث المتعلقة بجيولوجيا الأرض والقسم، في حين فاز بها الدكتور حطيط عن أبحاثه في مجال نمذجة المحيطات والودومات المائية في البحر الأحمر، والاستشعار عن بعد، وتطوير تقنيات جديدة في مجال تمثيل البيانات ذات الصلة بالتطبيقات البيئية. وأضاف أنه في مجال العلوم التطبيقية عن موضوع «العلوم الإدارية والمالية والمصرفية»، منحت الجائزة الدكتور سليم توفيق شاهين من الجمهورية اللبنانية الذي يعمل أستاذاً لعلوم المالية في كلية سليمان عليان للإدارة بالجامعة الأمريكية في بيروت، والدين الطرزي من الجمهورية السورية الذي يعمل أستاذاً للاقتصاد والمالية في جامعة ليموج بفرنسا، وأضاف: أن د.شاهين فاز بالجائزة عن مساهمته العلمية في موضوعات تخصص بالمجال المصرفي والمالي ومنها تمويل المشاريع، ورأس المال الاستثماري المغامر، وحوكمة الشركات، في حين فاز بها الدكتور الطرزي عن أبحاثه المهمة ومنهجته العلمية المتقدم في دراسة قضايا

«النجاة»: 564 ألف مستفيد من «سلال إفطار الصائم»



جانب من توزيع السلال الغذائية



محمد الخالدي

أشاد مدير إدارة المساعدات الخيرية محمد الخالدي بتفاعل وتعاون أهل الخير تجاه دعم تنفيذ مشروع السلال الغذائية الرمضانية والتي تم توزيعها في 21 دولة حول العالم. وقال الخالدي: تم توزيع عدد 51767 سلة غذائية وتوزيع كذلك عدد 77500 وجبة إفطار صائم، حيث بلغ إجمالي المستفيدين من المشروع عدد 564 ألف مستفيد، وهذا وضمت السلال أجود أنواع المواد الغذائية التي تحتاجها الأسرة مشتملة على الأرز والدجاج والتمر والزيت والطحين والحليب البودرة والمعكرونة والشعيرية والعدس وبعض أنواع المعلبات، بالإضافة إلى المشاي والسكر والملح وغيرها من الاحتياجات الضرورية الأخرى. وحرصنا على توزيع أكثر من سلة غذائية للأسر كبرى العدد. مؤكداً أن النجاة الخيرية تهدف من خلال هذا المشروع وفي 20 دولة حول العالم

أشاد مدير إدارة المساعدات الخيرية محمد الخالدي بتفاعل وتعاون أهل الخير تجاه دعم تنفيذ مشروع السلال الغذائية الرمضانية والتي تم توزيعها في 21 دولة حول العالم. وقال الخالدي: تم توزيع عدد 51767 سلة غذائية وتوزيع كذلك عدد 77500 وجبة إفطار صائم، حيث بلغ إجمالي المستفيدين من المشروع عدد 564 ألف مستفيد، وهذا وضمت السلال أجود أنواع المواد الغذائية التي تحتاجها الأسرة مشتملة على الأرز والدجاج والتمر والزيت والطحين والحليب البودرة والمعكرونة والشعيرية والعدس وبعض أنواع المعلبات، بالإضافة إلى المشاي والسكر والملح وغيرها من الاحتياجات الضرورية الأخرى. وحرصنا على توزيع أكثر من سلة غذائية للأسر كبرى العدد. مؤكداً أن النجاة الخيرية تهدف من خلال هذا المشروع وفي 20 دولة حول العالم

الدوسري أكد أن المشروع بحاجة لدعم المحسنين لاستكمال النجاحات التي حققها

الدعوة الإلكترونية: 2 مليار دقيقة استماع للقرآن الكريم عبر الإنترنت والمنصات الرقمية

أعرب مدير لجنة الدعوة الإلكترونية التابعة لجمعية النجاة الخيرية عبد الله الدوسري عن سعادته البالغة بالإنجاز الذي حققه مشروع نشر علوم وترجمات القرآن الكريم حيث وصلت دقائق الاستماع لكلمات الله جل وعلا إلى أكثر من 2 مليار دقيقة استماع عبر 70 مليون مستمع ومستمعة استمعوا إلى كتاب الله تعالى بأكثر من 51 لغة، من شتى دول العالم. وبين الدوسري أن مشروع نشر علوم وترجمات القرآن الكريم يستخدم أكثر من أداة «التطبيقات الرقمية» حيث تدير اللجنة 3 تطبيقات رقمية تعمل على كافة نظم التشغيل سواء نظام IOS أو نظام أندرويد، بجانب «الكتب الإلكترونية» حيث قامت اللجنة بنشر جميع ترجمات معاني القرآن الكريم المتاحة والمعتمدة من مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف في المدينة المنورة وبلغت 51 ترجمة بلغة عالية وتم جمعها بكتيب يعمل بخاصية قارئ الكود الرقمي QR. كما أضاف الدوسري: تتواجد إذاعات اللجنة وملفاتها الصوتية عبر المنصات الرقمية مثل «ساوند كلاود» وتيون إن، وآي تيونز، ويود كاست وقنوات اليوتيوب، حيث تدير اللجنة عدة قنوات لليوتيوب متخصصة في عرض القرآن

أعرب مدير لجنة الدعوة الإلكترونية التابعة لجمعية النجاة الخيرية عبد الله الدوسري عن سعادته البالغة بالإنجاز الذي حققه مشروع نشر علوم وترجمات القرآن الكريم حيث وصلت دقائق الاستماع لكلمات الله جل وعلا إلى أكثر من 2 مليار دقيقة استماع عبر 70 مليون مستمع ومستمعة استمعوا إلى كتاب الله تعالى بأكثر من 51 لغة، من شتى دول العالم. وبين الدوسري أن مشروع نشر علوم وترجمات القرآن الكريم يستخدم أكثر من أداة «التطبيقات الرقمية» حيث تدير اللجنة 3 تطبيقات رقمية تعمل على كافة نظم التشغيل سواء نظام IOS أو نظام أندرويد، بجانب «الكتب الإلكترونية» حيث قامت اللجنة بنشر جميع ترجمات معاني القرآن الكريم المتاحة والمعتمدة من مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف في المدينة المنورة وبلغت 51 ترجمة بلغة عالية وتم جمعها بكتيب يعمل بخاصية قارئ الكود الرقمي QR. كما أضاف الدوسري: تتواجد إذاعات اللجنة وملفاتها الصوتية عبر المنصات الرقمية مثل «ساوند كلاود» وتيون إن، وآي تيونز، ويود كاست وقنوات اليوتيوب، حيث تدير اللجنة عدة قنوات لليوتيوب متخصصة في عرض القرآن



عبدالله الدوسري

سلط الضوء على اللغات غير الإنجليزية وإثرها للمعرفة العلمية

أكاديمي من «GUST» يشارك بالنشر في مجلة عالمية



الدرج الجامعي لجامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا

شارك الأستاذ المساعد في الرياضيات في جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا، د.دانيش أحمد، في نشر بحث أكاديمي حمل عنوان «اللغات غير الإنجليزية تثرى المعرفة العلمية: مثال على التكليف الاقتصادي للاجتياح البيولوجي»، والذي خلص إلى أن البحث العلمي بلغات أخرى غير الإنجليزية يوفر المزيد من النظرة العميقة والبيانات، وأن البحث الذي يتم إجراؤه باللغة الإنجليزية فقط يسبب عواقب وقبوا. ونشر البحث الذي حظي بتمويل من قبل عدد من الجهات منها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا، ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي، في مجلة «Science of the Total Environment» وهي من المجلات المتخصصة ضمن الربع الأول «Q1»، والذي يمثل المستوى الأعلى من المجلات الأكاديمية على الصعيد العالمي، مع عامل تأثير 6.1. وشمل البحث، الذي جاء بقيادة د.إيلينا أنغولو والبروفيسور فرانك كورشام من جامعة باريس ساكلاي في فرنسا، مجموعة من 22 باحثاً من 18 دولة مختلفة، من بينهم د.دانيش أحمد. وأظهر فريق الباحثين الدولي أن استخدام المصادر غير الإنجليزية يضيف المزيد من البيانات، وتمتد على 15 دولة أخرى، مع زيادة في تقديرات التكليف العالمية بنسبة 16٪، وهذا يسلط الضوء على أن

شارك الأستاذ المساعد في الرياضيات في جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا، د.دانيش أحمد، في نشر بحث أكاديمي حمل عنوان «اللغات غير الإنجليزية تثرى المعرفة العلمية: مثال على التكليف الاقتصادي للاجتياح البيولوجي»، والذي خلص إلى أن البحث العلمي بلغات أخرى غير الإنجليزية يوفر المزيد من النظرة العميقة والبيانات، وأن البحث الذي يتم إجراؤه باللغة الإنجليزية فقط يسبب عواقب وقبوا. ونشر البحث الذي حظي بتمويل من قبل عدد من الجهات منها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا، ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي، في مجلة «Science of the Total Environment» وهي من المجلات المتخصصة ضمن الربع الأول «Q1»، والذي يمثل المستوى الأعلى من المجلات الأكاديمية على الصعيد العالمي، مع عامل تأثير 6.1. وشمل البحث، الذي جاء بقيادة د.إيلينا أنغولو والبروفيسور فرانك كورشام من جامعة باريس ساكلاي في فرنسا، مجموعة من 22 باحثاً من 18 دولة مختلفة، من بينهم د.دانيش أحمد. وأظهر فريق الباحثين الدولي أن استخدام المصادر غير الإنجليزية يضيف المزيد من البيانات، وتمتد على 15 دولة أخرى، مع زيادة في تقديرات التكليف العالمية بنسبة 16٪، وهذا يسلط الضوء على أن

«الصفا»: أكثر من 300 ألف مستفيد من مشاريع رمضان



محمد الشايح مع عدد من الأيتام المستفيدين من مشاريع «الصفا»

تم تخصيصها للدول الأكثر احتياجاً، حيث استخدمت هذه المشاريع أكثر من 300000 مستفيد، ومنها مشاريع وكالة الأيتام وحفر الآبار الارتوازية وكافة حفظة القرآن الكريم والدعاة وأئمة المساجد، بالإضافة إلى كفالة مرضى السرطان، وإقامة مشاغل الخياطة والمستوصفات الصحية ومراكز تحفيظ القرآن

أعربت «الصفا الخيرية» عن خالص شكرها وتقديرها لجميع المتبرعين والجهات الحكومية والمؤسسات الخاصة التي قدمت الدعم والرعاية وساهمت في إنجاح حملتها الرمضانية لعام 1442 التي أطلقتها تحت شعار «أجر يكتب»، ونفذتها في الكويت وقبرغيزيا واليمن ولبنان وتركيا للنازحين السوريين. وعبر رئيس مجلس إدارة جمعية الصفا الخيرية الإنسانية محمد الشايح عن امتنانه الكبير للداعمين والمتبرعين وناشطي وسائل التواصل الاجتماعي على تفاعلهم مع حملات الجمعية في شهر رمضان المبارك وبالخاصة حملة ليلة 27 رمضان التي كانت بعنوان «كن أمهم وانقذ حياتهم» لبناء وتجهيز مستشفى